



**KRAFT**  
**MACHINERY - TOOLS**

ΚΛΑΔΕΥΤΙΚΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ 21V

**L8001**



**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**  
(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**: Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του προϊόντος. Διατηρήστε το προϊόν σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονται μαζί με το προϊόν.

**CE**

*Εκδ. 0821*

Εισάγεται από την:  
**UNIMAC A.E.**

Ηφαίστου 55, ΒΙ.ΠΕ Κορωπίου, Τ.Κ 19400, Ελλάδα, Τηλ: 210-3490300, Fax: 210-3490301  
[www.unimac.gr](http://www.unimac.gr)

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	3
1.1 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ .....	3
1.2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	3
1.3 ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ .....	6
1.4 ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΛΟΤΣΗΜΑΤΟΣ .....	7
1.5 ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ .....	8
1.6 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ .....	9
1.7 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΤΙΣ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....	10
1.8 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ .....	13
1.9 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ .....	14
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .....	14
3. ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....	15
4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ .....	16
4.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ .....	16
4.2 ΤΑΝΥΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....	17
4.3 ΛΑΔΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....	17
5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ .....	17
5.1 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΡΟΧΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....	17
5.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΛΑΜΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ .....	18
5.3 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....	18
5.4 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ .....	19
6. ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ .....	19
7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....	20
8. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ .....	20
8.1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ .....	20
8.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΑΜΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑΣ .....	20
9. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	21
10. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ .....	22
11. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .....	22

## 1. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού προβείτε στη συναρμολόγηση και / ή λειτουργία του προϊόντος αυτού, διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά και κατανοήστε όλες τις οδηγίες και υποδείξεις που περιλαμβάνονται σε αυτό. Αδυναμία συμμόρφωσης μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή άλλου σοβαρού τραυματισμού.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το εγχειρίδιο αυτό αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να το συνοδεύει πάντα σε περίπτωση δανεισμού ή μεταπώλησης. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

### 1.1 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Προειδοποίηση / κίνδυνος.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.
	Να φοράτε κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας.
	Να φοράτε κατάλληλες ωτασπίδες.
	Να φοράτε προστατευτικό ρουχισμό.
	Να φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα.
	Προσοχή στο κλότσημα.
	Κρατάτε μακριά από πυρκαγιά.
	Κρατάτε μακριά από βροχή.
	Κρατάτε μακριά από υγρασία.
	Κατεύθυνση κίνησης αλυσίδας.
	Λίπανση αλυσίδας.

### 1.2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Αδυναμία συμμορφωθείτε με τις υποδείξεις και τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή σοβαρό τραυματισμό.

Ο όρος ηλεκτρικό εργαλείο αναφέρεται στο εργαλείο σας που λειτουργεί με ρεύμα δικτύου ή με μπαταρία.

## 1. Ασφάλεια χώρου εργασίας.

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι και σκοτεινοί χώροι γίνονται αιτία ατυχημάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες οι οποίοι ενδέχεται να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμίασεις.
- Διατηρείτε παιδιά και παριστάμενους μακριά κατά τη διάρκεια χρήσης ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Οι αποσπάσεις μπορούν να γίνουν αιτία να χάσετε τον έλεγχο.

## 2. Ηλεκτρική ασφάλεια.

- Τα βύσματα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Ποτέ μην τροποποιείτε το βύσμα με οποιοδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογές με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι συμβατές πρίζες, μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία και κουζίνες. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Η εισροή νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξήσει τις πιθανότητες ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για μεταφορά, τράβηγμα ή αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Τα χαλασμένα ή μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο ώστε να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Πάντα να χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε συνδυασμό με συσκευή προστασίας διαρροής ρεύματος.
- Εάν η χρήση ηλεκτρικού εργαλείου σε εξωτερικό χώρο δεν μπορεί να αποφευχθεί, χρησιμοποιείστε μια παροχή ρεύματος εξοπλισμένη με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Η χρήση διάταξης προστασίας ρεύματος διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## 3. Προσωπική ασφάλεια.

- Να είστε σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου είναι αρκετή για να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.
- Να χρησιμοποιείτε προσωπικό εξοπλισμό ασφαλείας. Πάντα να φέρετε προστασία ματιών. Ο εξοπλισμός ασφαλείας όπως μάσκα σκόνης, αντιλοισθητικά υποδήματα, κράνος, ή προστατευτικά ακοής που χρησιμοποιείται για τις κατάλληλες συνθήκες θα μειώσουν τους προσωπικούς τραυματισμούς.
- Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην απενεργοποιημένη θέση (OFF) προτού το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος. Η μεταφορά των ηλεκτρικών εργαλείων με το δάκτυλο στην σκανδάλη ή τη σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων στην παροχή ρεύματος ενώ ο διακόπτης λειτουργίας είναι στην ενεργοποιημένη θέση (ON) γίνονται αιτία ατυχημάτων.

- Αφαιρέστε οποιοδήποτε κλειδί ρύθμισης προτού ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Ένα κλειδί αφημένο πάνω σε περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό.

- Μην τεντώνεστε. Διατηρείτε σωστό πάτημα και ισορροπία ανά πάσα στιγμή. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες συνθήκες.

- Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη, καθώς μπορεί να πιαστούν σε αυτά και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.

- Εάν παρέχονται διατάξεις για την σύνδεση εγκαταστάσεων απαγωγής και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται κατάλληλα. Η χρήση τέτοιων συσκευών μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

## 4. Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικού εργαλείου.

- Μην ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα εκτελέσει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα στον ρυθμό λειτουργίας για τον οποίο είναι σχεδιασμένο.

- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μπορεί να το ενεργοποιήσει και να το απενεργοποιήσει. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να ελεγχθεί από τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευάζεται.

- Αποσυνδέστε το βύσμα από την παροχή ρεύματος προτού προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση, αντικατάσταση εξαρτημάτων ή αποθήκευση ηλεκτρικών εργαλείων. Τέτοιους είδους προληπτικά μέτρα μειώνουν το ενδεχόμενο ακούσιας εκκίνησης του εργαλείου.

- Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και μην επιπρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή τις οδηγίες αυτές να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια ανεκπαίδευτων χρηστών.

- Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή κινούμενων μερών, θραύση εξαρτημάτων ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση η οποία θα μπορούσε να επηρεάσει την λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν έχει υποστεί βλάβη, φροντίστε για την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου προτού το χρησιμοποιήσετε. Πολλά απυγέρωμα αφείλονται σε κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

- Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία με αιχμηρές άκρες είναι λιγότερο πιθανό να διπλώσουν και πιο εύκολα στο χειρισμό τους.

- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα παρελκόμενα κ.λπ., σύμφωνα με τις οδηγίες αυτές και με τον τρόπο που προορίζεται για τον συγκεκριμένο τύπο ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να πραγματοποιηθεί. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από τις προοριζόμενες μπορεί να επιφέρει επικίνδυνες καταστάσεις.

## 5. Χρήση και φροντίδα εργαλείου μπαταρίας.

- Επαναφορτίζετε χρησιμοποιώντας μόνο τον φορτιστή που προδιαγράφεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής ο οποίος είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλον μπαταρία.

- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις ειδικά καθορισμένες μπαταρίες. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης μπαταρίας μπορεί να επιφέρει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.

- Όταν μια μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες, ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα τα οποία θα μπορούσαν να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών της. Η βραχικύλωση των τερματικών της μπαταρίας μπορεί να επιφέρει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Υπό καταχρηστικές συνθήκες, ενδέχεται να υπάρξει διαρροή υγρού από την μπαταρία. Αποφύγετε την οποιαδήποτε επαφή. Εάν υπάρξει επαφή κατά λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, επιπρόσθετα αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Το υγρό που βγαίνει από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.

## 6. Επισκευή

Φροντίστε για την επισκευή του ηλεκτρικού σας εργαλείου από εξειδικευμένο προσωπικό επισκευών με χρήση ταυτόσημων μόνο ανταλλακτικών εξαρτημάτων. Με αυτό τον τρόπο θα διασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

### 1.3 ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ

1. Να διατηρείτε όλα τα μέρη του σώματος σας μακριά από την περιστρεφόμενη αλυσίδα. Προτού εκκινήσετε το αλυσοπρίονο, βεβαιωθείτε ότι δεν έρχεται σε επαφή με κάποιο αντικείμενο. Η οποιαδήποτε μικρή περισπάση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ενδέχεται να οδηγήσει στα ρούχα ή το σώμα σας να πιαστούν από την αλυσίδα.
2. Να κρατάτε την πίσω χειρολαβή του αλυσοπρίονου με το δεξί σας χέρι και την μπροστινή χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι, καθώς σε διαφορετική περίπτωση ο κίνδυνος πρόκλησης προσωπικού τραυματισμού θα είναι υψηλότερος. Ως εκ τούτου, να μην κρατάτε την πίσω χειρολαβή με το αριστερό σας χέρι και την μπροστινή χειρολαβή με το δεξί σας χέρι.
3. Δεδομένου ότι η αλυσίδα ενδέχεται να έρθει σε επαφή με κρυφή καλώδιωση, να κρατάτε το εργαλείο μόνο από τις μονωμένες χειρολαβές του. Εάν η αλυσίδα ακουμπήσει ενά ηλεκτροφόρο καλώδιο, τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου ενδέχεται να καταστούν και αυτά ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια στον χειριστή.
4. Να φοράτε καπάλληλα γυαλιά ασφαλείας και προστατευτικά ακοής. Συνιστάται να φέρετε επιπρόσθετο εξοπλισμό απομικής προστασίας για την προστασία του κεφαλιού, των χεριών και των ποδιών σας. Η χρήση ολοκληρωμένου προστατευτικού ρουχισμού θα μειώσει τον προσωπικό τραυματισμό που μπορεί να προκληθεί από ιπτάμενα απορρίματα ή από ακούσια επαφή με την αλυσίδα.
5. Μην λειτουργείτε το αλυσοπρίονο όταν βρίσκεστε επάνω σε ένα δέντρο. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού προσωπικού τραυματισμού.
6. Να φροντίζετε να διατηρείτε σταθερό πάτημα επάνω σε μία σταθερή, ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια κατά τη διάρκεια λειτουργίας του αλυσοπρίονου. Οι ολισθηρές ή ασταθείς επιφάνειες, όπως σκάλες, ενδέχεται να επιφέρουν την απώλεια ισορροπίας ή την απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίονου.
7. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε ένα κλαδί το οποίο βρίσκεται υπό ένταση προκειμένου να αποφύγετε την αναπτήση του. Όταν απελευθερώνεται η ένταση στην ίνα ξύλου, η ελαστική δύναμη στο κλαδί μπορεί να χτυπήσει τον χειριστή ή να επιφέρει την απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίονου.
8. Να είστε προσεκτικοί καθώς τα λεπτά υλικά ενδέχεται να φράξουν την αλυσίδα κατά την κοπή θάμνων ή δενδρυλλών και να χτυπήσουν τον χειριστή ή να τον προκαλέσουν να χάσει την ισορροπία του.
9. Να απενεργοποιείτε το αλυσοπρίονο προτού το μεταφέρετε, να κρατάτε την μπροστινή χειρολαβή σφιχτά και να το διατηρείτε σε μία συγκεκριμένη απόσταση από το σώμα σας. Φροντίστε να έχετε τοποθετημένο

- το κάλυμμα της λάμας οδήγησης κατά την μεταφορά ή αποθήκευση του αλυσοπρίονου. Η σωστή λειτουργία του αλυσοπρίονου μειώνει την πιθανότητα ακούσιας επαφής με την περιστρεφόμενη αλυσίδα.
10. Να φροντίζετε για τη σωστή λίπανση και τέντωμα της αλυσίδας και να προβαίνετε στην αντικατάσταση εξαρτημάτων σύμφωνα με τις οδηγίες. Το λανθασμένο τέντωμα ή λίπανσης της αλυσίδας μπορεί να επιφέρουν τη θραύση της αλυσίδας ή να αιχήσουν την πιθανότητα πρόκλησης κλοτσήματος.
  11. Να διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδια και γράσα. Οι χειρολαβές που έχουν γράσο γλιστράνε εύκολα, επιφέροντας την απώλεια ελέγχου του εργαλείου.
  12. Το εργαλείο αυτό προορίζεται μόνο για κοπή ξύλου. Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για οποιαδήποτε άλλη χρήση πέραν της προβλεπόμενης. Για παράδειγμα, μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για την κοπή πλαστικών, πέτρα, ή μη ξύλινων οικοδομικών υλικών. Η χρήση του αλυσοπρίονου για άλλα, πέραν του ξύλου, υλικά μπορεί να προκαλέσει κινδύνους και θα επιφέρει την αυτόματη ακύρωση της εγγύησης. Ο κατασκευαστής και / ή ο αντιπρόσωπος του δεν θα φέρουν καμία ευθύνη για οποιαδήποτε υλική ζημιά ή προσωπικό τραυματισμό προκληθεί ως συνέπεια λανθασμένης χρήσης του αλυσοπρίονου.

### 1.4 ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΛΟΤΣΗΜΑΤΟΣ

1. Κατά τη διάρκεια μίας κοπής, εάν η μήτη της λάμας οδήγησης ακουμπήσει σε οποιοδήποτε αντικείμενο ή εάν το ξύλο φράξει και πιέσει την αλυσίδα, ενδέχεται να προκληθεί κλότσημα.
2. Σε ορισμένες περιπτώσεις, όταν η μήτη της λάμας οδήγησης ακουμπήσει σε ένα αντικείμενο, θα παραχθεί μία ζαφνική δύναμη αντίδρασης και η λάμα οδήγησης ενδέχεται να αναπτήσει με ταχύτητα πίσω προς τον χειριστή.
3. Η συμπίεση της αλυσίδας κατά μήκος του άνω μέρους της λάμας οδήγησης ενδέχεται να προκαλέσει τη λάμα οδήγησης να κινηθεί γρήγορα πίσω προς τον χειριστή. Οποιαδήποτε από αυτές τις αντιδράσεις μπορεί να προκαλέσει την απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίονου και να επιφέρει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
4. Μην στηρίζεστε αποκλειστικά στον εξοπλισμό ασφαλείας που φέρει το αλυσοπρίονο.
5. Ως χειριστής αλυσοπρίονου, θα πρέπει να λάβετε μία πληθώρα μέτρων για να αποτρέψετε αποχήματα ή προσωπικό τραυματισμό κατά τη διάρκεια της εργασίας σας.
6. Η χρήση για μη-προβλεπόμενους σκοπούς, η εσφαλμένη εκτέλεση των διαφόρων διεργασιών ή οι ακατάλληλες συνθήκες λειτουργίας ενδέχεται να οδηγήσουν σε πρόκληση κλοτσήματος. Το κλότσημα μπορεί να αποφευχθεί τηρώντας τα ακόλουθα:
  - Να κρατάτε τη χειρολαβή σταθερά με όλα σας τα δάχτυλα. Να ρυθμίζετε τη θέση του σώματος και των χεριών για να αποτρέψετε το κλότσημα. Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τη δύναμη του κλοτσήματος εάν συμμορφωθεί με τις υποδείξεις. Να είστε προσεκτικοί.
  - Μην εκτείνετε το εργαλείο πολύ μακριά ή μην το κρατάτε ψηλότερα από τους ώμους σας. Έτσι θα αποτραπεί η μήτη της λάμας οδήγησης από το να ακουμπήσει κάποιο αντικείμενο και ο χειριστής θα μπορεί να ελέγξει αποτελεσματικά το εργαλείο σε περίπτωση αποχήματος.
  - Να χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικές λάμες οδήγησης και αλυσίδες που προτείνονται από τον κατασκευαστή του εργαλείου. Η χρήση λαμών οδήγησης και αλυσίδων που δεν προορίζονται για χρήση με το εργαλείο αυτό, μπορεί να προκαλέσει τη θραύση της αλυσίδας και / ή κλότσημα.
  - Να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες του κατασκευαστή για τη συντήρηση της αλυσίδας. Η μείωση του βάθους ή του ύψους θα προκαλέσει η συχνή εμφάνιση κλοτσήματος.

## 1.5 ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο χρήστης δεν πρέπει να χρησιμοποιεί το εργαλείο, τη μπαταρία ή τον φορτιστή της μπαταρίας εάν δεν έχει πρώτα διαβάσει το παρόν εγχειρίδιο και κατανοήσει όλες τις οδηγίες και υποδείξεις που περιλαμβάνονται σε αυτό.

### 1. Διασφαλίστε ότι ο χρήστης συμμορφώνεται πλήρως με τα ακόλουθα:

- Κατά τη λειτουργία του αλυσοπρίονου ή χρήσης της μπαταρίας και του φορτιστή, ο χρήστης θα πρέπει να είναι σωματικά, πνευματικά και ψυχολογικά κατάλληλος για τέτοιες εργασίες. Σε διαφορετική περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να το χρησιμοποιήσει παρουσία ενός από το οποίο θα είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια του.
- Ο χρήστης πρέπει να είναι ηλικίας 18 ετών και άνω.
- Πριν την πρώτη χρήση, ο χειριστής θα πρέπει να έχει λάβει το εγχειρίδιο χρήσης ή οδηγίες για τη χρήση του εργαλείου από επαγγελματία.
- Ο χρήστης δεν θα χρησιμοποιεί το προϊόν υπό την επήρεια αλκοόλ, φαρμάκων ή ναρκωτικών.
- Οι χρήστες που χρησιμοποιούν αλυσοπρίονα για πρώτη φορά, θα πρέπει να πρώτα να εξασκηθούν στη χρήση του αλυσοπρίονου, επάνω σε πρόχειρα τεμάχια.

### 2. Απαιτήσεις ένδυσης και προστασίας:

- Να ντύνεστε κατάλληλα. Να μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή εξαρτήματα. Να διατηρείτε ρούχα, γάντια και μαλλιά μακριά από όλα τα κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα εξαρτήματα ή τα μακριά μαλλιά κινδυνεύουν να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- Όταν το αλυσοπρίονο βρίσκεται σε λειτουργία, ενδέχεται να πετάγονται απορρίμματα ή πριονίδι, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό φυσικό τραυματισμό.
  - Να φέρετε κατάλληλη προστασία όρασης.
  - Συνιστάται να φοράτε προσωπίδα.
  - Να μην φοράτε κοντομάνικα μπλουζάκια, σορτσάκια, ή συναφή ρουχισμό όπου μένουν εκτεθειμένα διάφορα στημένα του σώματος σας.
- Αντικείμενα που πέφτουν από ύψος μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.
- Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του εργαλείου θα παράγεται σκόνη και πριονίδι, τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε κακή κυκλοφορία του αέρα ή αλλεργική αντίδραση.
- Ο ακατάλληλος ρουχισμός μπορεί να πιαστεί από τα κλαδιά ή σε διχάλες δέντρου, επηρεάζοντας την εργασία του αλυσοπρίονου. Η χρήση ακατάλληλου ρουχισμού μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση σοβαρού τραυματισμού.
  - Να φοράτε στενά και εφαρμοστά ρούχα.
  - Να μην φοράτε κασκόλ και κοσμήματα.
- Ο χρήστης, εάν πλησιάσει υπερβολικά την αλυσίδα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του εργαλείου, ενδέχεται να τραυματιστεί σοβαρά. Να φοράτε παντελόνια με κατάλληλο βαθμό προστασίας, ανάλογα με την ταχύτητα του αλυσοπρίονου.
- Ο χρήστης ενδέχεται να τραυματιστεί κατά το πριόνισμα ξύλου. Συγκεκριμένα, ο χρήστης ενδέχεται να έρθει σε επαφή με τα αιχμηρά άκρα της αλυσίδας κατά τη διάρκεια καθαρισμού του εργαλείου ή της αλυσίδας. Ως εκ τούτου, ο χρήστης θα πρέπει να φοράει κατάλληλα γάντια εργασίας.
- Η χρήση ακατάλληλων υποδημάτων μπορεί να προκαλέσει πιτώση ή ολισθηση. Ο χρήστης ενδέχεται να τραυματιστεί εάν έρθει σε επαφή με το αλυσοπρίονο κατά την πιτώση του. Να φοράτε κατάλληλα

προστατευτικά υποδήματα για αλυσοπρίονα με το βαθμό προστασίας να καθορίζεται ανάλογα με την ταχύτητα του αλυσοπρίονου.

## 1.6 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### Απαιτήσεις ασφαλείας περιβάλλοντος χώρου.

- Οι παρευρισκόμενοι, τα παιδιά και τα ζώα που δεν έχουν αντιληφθεί την παραγωγή σας σκόνης και άλλων απορριμάτων ενδέχεται να εκτεθούν σε κίνδυνο και να τραυματιστούν σοβαρά. Να κρατάτε παρευρισκόμενους, παιδιά και ζώα μακριά από το χώρο εργασίας.
- Το αλυσοπρίονο δεν είναι αδιάβροχο και ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία εάν χρησιμοποιηθεί υπό βροχή ή σε υγρό περιβάλλον, προκαλώντας τραυματισμό στον χρήστη και ζημιά στο εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αυτό υπό βροχή ή σε υγρά περιβάλλοντα.
- Το μοτέρ του αλυσοπρίονου ενδέχεται να παράγει σπινθήρες, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά, εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά, προκαλώντας ταυτόχρονα σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο και υλικές ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο σε εκρηκτικά ή εύφλεκτα περιβάλλοντα.

### Απαιτήσεις ασφαλείας εργαλείου.

Προκειμένου να διασφαλίστε το μέγιστο επίπεδο ασφαλείας, το αλυσοπρίονο θα πρέπει να συμμορφώνεται με τα ακόλουθα:

1. Η αλυσίδα δεν πρέπει να έχει υποστεί την οποιαδήποτε ζημιά.
2. Το αλυσοπρίονο πρέπει να είναι καθαρό και στεγνό.
3. Η χειρολαβή δεν πρέπει να υποστεί την οποιαδήποτε ζημιά.
4. Η σκανδάλη θα πρέπει να λειτουργεί κανονικά.
5. Το πρόγραμμα ελέγχου λειτουργίας πρέπει να λειτουργεί σωστά και να μην έχει τροποποιηθεί.
6. Το σύστημα τροφοδοσίας λαδιού λίπανσης να λειτουργεί κανονικά.
7. Το βάθος σας αυλάκωσης των δοντιών μεταξύ του οδοντωτού τροχού και σας αλυσίδας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0.5 mm.
8. Η συναρμολόγηση σας λάμας οδηγησης και σας αλυσίδας θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με σας οδηγίες που παρέχονται εδώ.
9. Η λάμα οδηγησης και η αλυσίδα να είναι σωστά εγκατεστημένες.
10. Η αλυσίδα να έχει τεντωθεί σωστά.
11. Να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια εξαρτήματα του κατασκευαστή, εγκεκριμένα για χρήση με το μοντέλο αυτό.
12. Τα εξαρτήματα να είναι σωστά εγκατεστημένα.
13. Η τάπα λαδιού να είναι κλειστή.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν το εργαλείο δεν συμμορφώνεται με σας απαιτήσεις ασφαλείας, τα σας σας μπαταρίας εάν δεν έχει πρώτα διαβάσει το παρόν εγχειρίδιο και κατανοήσει σας σας οδηγίες και υποδείξεις που περιλαμβάνονται σε αυτό.

1. Να χρησιμοποιείτε μόνο ένα αλυσοπρίονο που να βρίσκεται σε καλή κατάσταση. Να καθαρίζετε και να στεγνώνετε ένα βρώμικο ή βρεγμένο αλυσοπρίονο προτού το χρησιμοποιήσετε.
2. Μην τροποποιείτε το αλυσοπρίονο σας.
3. Εάν το σύστημα ελέγχου δεν λειτουργεί σωστά, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για σας απαραίτητες εργασίες επισκευής.

- Να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και παρελκόμενα που είναι εγκεκριμένα για χρήση με το αλυσοπρίονο αυτό, από τον κατασκευαστή του αλυσοπρίονου.
- Να εγκαθιστάτε τη λάμα οδήγησης και την αλυσίδα σύμφωνα με σας οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Να συμμορφώνεστε με σας οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήσης για την εγκατάσταση εξαρτημάτων.
- Να μην εισάγετε κανένα αντικείμενο μέσα στο αλυσοπρίονο.

#### **Απαιτήσεις ασφαλείας λάμας οδήγησης.**

Εάν η λάμα οδήγησης πληροί σας ακόλουθες συνθήκες, τότε είναι ασφαλής για χρήση.

- Η λάμα οδήγησης να βρίσκεται σε άριστη λειτουργική κατάσταση.
- Η λάμα οδήγησης να μην είναι παραμορφωμένη ή απελής.
- Το βάθος αυλάκωσης σας λάμας οδήγησης να μην έχει υποστεί καμία εμφανή αλλαγή.
- Η ράγα σας λάμας οδήγησης να είναι ομαλή χωρίς ρινίσματα.
- Να μην υπάρχει σμίκρυνση ή ρωγμές στην αυλάκωση σας λάμας οδήγησης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν η λάμα οδήγησης δεν βρίσκεται σε καλή κατάσταση, δεν θα ταιριάζει σωστά με την αλυσίδα. Σε αυτή την περίπτωση, η αλυσίδα ενδέχεται να αναπηδήσει εκτός σας λάμας οδήγησης, προκαλώντας σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

- Να χρησιμοποιείτε μόνο λάμες οδήγησης που βρίσκονται σε άριστη λειτουργική κατάσταση.
- Εάν η αυλάκωση σας λάμας οδήγησης είναι μικρότερη από το ελάχιστο βάθος, αντικαταστήστε τη.
- Να απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες από τη λάμα οδήγησης μετά από κάθε χρήση του αλυσοπρίονου.

#### **Υποδείξεις ασφαλείας αλυσίδας.**

Εάν η αλυσίδα πληροί σας ακόλουθες συνθήκες, τότε είναι ασφαλής για χρήση.

- Η αλυσίδα πρέπει να βρίσκεται σε άριστη λειτουργική κατάσταση.
- Τα άκρα κοπής των κοπτήρων σας αλυσίδας πρέπει να είναι αιχμηρά.
- Το βάθος εγκοπής των άκρων κοπής των κοπτήρων σας αλυσίδας θα πρέπει να πληρούν σας προδιαγραφές σας αλυσίδας.
- Το μήκος των άκρων κοπής των κοπτήρων σας αλυσίδας θα πρέπει να πληροί σας απαιτήσεις λείανσης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν τα μέρη και εξαρτήματα δεν πληρούν τα πρότυπα ασφαλείας, δεν θα μπορούν να εκτελέσουν την προβλεπόμενη εργασία σας και η διάταξη ασφαλείας θα καταστεί άχρηστη, οδηγώντας σε πρόκληση σοβαρού προσωπικού τραυματισμού ή ακόμη και θανάτου.

- Μην χρησιμοποιείτε μία αλυσίδα εάν αυτή έχει υποστεί την οποιοδήποτε ζημιά.
- Η λείανση των κοπτήρων θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο.
- Εάν υπάρχει η οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

## **1.7 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

#### **Προφυλάξεις για την κοπή.**

- Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο χειριστής ενδέχεται να χάσει την συγκέντρωση του στην εργασία και να υποστεί σοβαρούς τραυματισμούς εάν σκοντάψει ή τέσει κάτω.
  - Πάντα να εργάζεστε με πρεμία και με σχέδιο.
  - Να μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο υπό συνθήκες χαμηλής ορατότητας και σε σκοτεινά περιβάλλοντα.
  - Να χρησιμοποιείτε το δικό τις αλυσοπρίονο.

- Μην λειτουργείτε το αλυσοπρίονο πάνω από το ύψος του ώμου τις.
- Να προσέχετε για τυχόν εμπόδια.
- Όταν λειτουργείτε το αλυσοπρίονο, να στέκεστε σε μία ασφαλή θέση και να διατηρείτε την ισορροπία τις. Για εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν σε ύψος, να χρησιμοποιείτε κατάλληλο ανυψωτικό μηχάνημα ή μία ασφαλή σκαλωστική.

- Ο χρήστης ενδέχεται να τραυματιστεί σοβαρά κατά τη λειτουργία του αλυσοπρίονου. Να μην αγγίζετε την περιστρεφόμενη αλυσίδα.
- Η περιστρεφόμενη αλυσίδα θα θερμαίνεται και θα διαστέλλεται και ενδέχεται να αναπηδήσει εκτός από τη λάμα οδήγησης και να σπάσει εάν δεν ψυχθεί αποτελεσματικά και δεν ρυθμιστεί σωστά η τάνυση τις. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών.
  - Να φροντίζετε η αλυσίδα να λιπαίνεται σωστά με λιπαντικό λάδι.
  - Προτού θέσετε το αλυσοπρίονο σε λειτουργία, να ελέγχετε την τάνυση τις αλυσίδας. Εάν η αλυσίδα είναι χαλαρή, προβείτε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.
- Εάν το αλυσοπρίονο παρουσιάσει οπιδήποτε αφύσικο κατά τη λειτουργία του, η χρήση του ενδέχεται να είναι πλέον ασφαλής και θα υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού ή υλικών ζημιών. Να σταματάτε αμέσως την χρήση του αλυσοπρίονου και να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για τις απαραίτητες εργασίες ελέγχου και επισκευής.
- Το αλυσοπρίονο δονεύεται κατά τη διάρκεια τις λειτουργίας του.
  - Να φοράτε κατάλληλα γάντια εργασίας.
  - Να προβαίνετε σε συχνά διαλείμματα.
  - Σε περίπτωση που παρουσιάσετε το οποιοδήποτε σύμπτωμα υγείας, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Εάν το αλυσοπρίονο, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία, ακουμπήσει σε οποιοδήποτε σκληρό αντικείμενο, θα παραχθούν σπινθήρες οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά εάν υπάρχουν εύφλεκτα υλικά κοντά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση σοβαρού τραυματισμού και υλικών ζημιών. Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο σε εύφλεκτα περιβάλλοντα.
- Η αλυσίδα θα συνεχίσει να περιστρέφεται για λίγο μετά την απελευθέρωση τις σκανδάλης και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Να περιμένετε έως ότου η αλυσίδα να επέλθει σε πλήρη ακινησία.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν ένα δέντρο βρίσκεται υπό ένταση, η λάμα οδήγησης ενδέχεται να πιαστεί και ο χρήστης να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίονου, οδηγώντας σε σοβαρό τραυματισμό. Σε αυτή την περίπτωση, πραγματοποιήστε μία τομή ανακούφισης στην τεταμένη πλευρά (1) και στη συνέχεια κόψτε στην χαλαρή πλευρά (2) (βλ. Εικόνα 1).



Eikόνα 1

#### **Προφυλάξεις για κλάδεμα.**

Εάν κλαδέψετε τα κλαδιά τις υλοτομημένου δέντρου, ο κορμός θα χάσει την στήριξη του και ενδέχεται να κυλίσει, προκαλώντας σοβαρούς και θανάσιμους τραυματισμούς.

- Γυρίστε τον κορμό και κλαδέψτε τα κλαδιά.

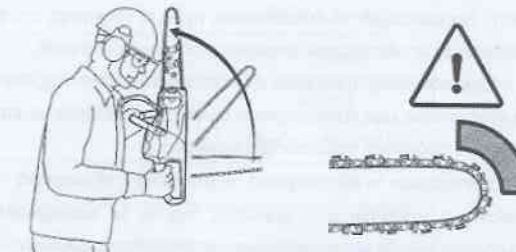
- Μην στέκεστε επάνω στον κορμό για να τον κλαδέψετε.

#### **Προφυλάξεις για υλοτόμηση.**

1. Άτομα τα οποία δεν φέρουν την κατάλληλη εμπειρία απαγορεύεται να πλησιάσουν τις χώρους υλοτόμησης καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρού ή θανάσιμου τραυματισμού και υλικών ζημιών. Μην κόβετε δέντρα μόνος τις.
2. Τα κλαδιά ή άλλα αντικείμενα που πέφτουν από υλοτομημένα δέντρα, ενδέχεται να πέσουν επάνω σε παρευρισκόμενους και να προκαλέσουν σοβαρό ή θανάσιμο προσωπικό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.
  - Να κρίνετε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου έτσι ώστε να μπορεί να πέσει ομαλά.
  - Οι παρευρισκόμενοι, τα παιδιά και τα ζώα θα πρέπει να βρίσκονται σε μία ελάχιστη απόσταση από το σημείο εργασίας, ίση με 2.5 φορές το ύψος του δέντρου.
  - Να παρατηρείτε την κορυφή του δέντρου στόχου και τα παρακείμενα δέντρα για να διασφαλίσετε ότι δεν πρόκειται να υπάρχει παρεμβολή από οποιοδήποτε κλαδί κατά την πτώση τις κορυφής.
3. Όταν το δέντρο πέφτει, ο κορμός ενδέχεται να σπάσει ή να αναπηδήσει τις τον χειριστή, προκαλώντας σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.
  - Να σχεδιάζετε τη διαδρομή διαφυγής.
  - Να παρατηρείτε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου και να διαφεύγετε διαμέσου τις διαδρομής διαφυγής.
  - Μην πηγαίνετε ανηφορικά.
4. Η ύπαρξη εμποδίων στο χώρο εργασίας ή στη διαδρομή διαφυγής μπορεί να εμποδίσει την εκκένωση. Το άτομο που φεύγει ενδέχεται να υποστεί σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό εάν πέσει κατά τη διάρκεια τις εκκένωσης. Να έχετε καθαρίσει τα εμπόδια στο χώρο εργασίας και τη διαδρομή διαφυγής.
5. Εάν υπάρχουν αρθρώσεις στερέωσης ή σχοινιά επάνω στον κορμό, ενδέχεται να υπάρξει απώλεια ελέγχου του δέντρου και αυτό να πέσει νωρίτερα, προκαλώντας σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό και υλικές ζημιές.
  - Μην χρησιμοποιείτε αρθρώσεις.
  - Να χρησιμοποιείτε το σχοινί στερέωσης τελευταίο.
  - Εάν το δέντρο πέσει κάτω πρώιμα, σταματήστε την εργασία της και απομακρυνθείτε διαμέσου τις διαδρομής διαφυγής.
6. Κατά τη διάρκεια τις κοπής. Εάν η κεφαλή τις λάμας οδήγησης ακουμπήσει οποιοδήποτε αντικείμενο ή εάν το ξύλο φράξει και πιέσει την αλυσίδα, ενδέχεται να υπάρξει κλότσημα. Σε ορισμένες περιπτώσεις, όταν η κεφαλή τις λάμας οδήγησης ακουμπήσει ένα αντικείμενο, θα δημιουργηθεί μία ξαφνική δύναμη αντιδρασης και η λάμα οδήγησης ενδέχεται να αναπηδήσει πίσω τις τον χειριστή, προκαλώντας τραυματισμό στο χειριστή.
7. Εάν το δέντρο δεν μπορεί να ελεγχθεί όσο αφορά την κατεύθυνση πτώσης ή εάν πέσει επάνω σε ένα άλλο δέντρο, ο χειριστής δεν θα μπορέσει να ολοκληρώσει την εργασία υλοτόμησης με ελεγχόμενο τρόπο. Σταματήστε αμέσως την εργασία υλοτόμησης και τραβήξτε τις τα κάτω το δέντρο χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο όχημα και σχοινιά.

#### **Υποδείξεις κλοτσήματος.**

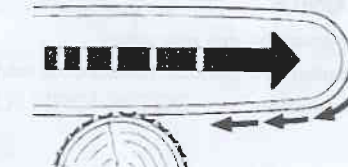
Το αλυσοπρίονο ενδέχεται να δημιουργήσει κλότσημα όταν το εν λειτουργία αλυσοπρίονο έρθει σε επαφή με οποιοδήποτε σκληρό αντικείμενο στην μύτη τις λάμας οδήγησης ή σπάει ξαφνικά.



Εικόνα 2

#### **Μηνύματα προειδοποίησης έντασης.**

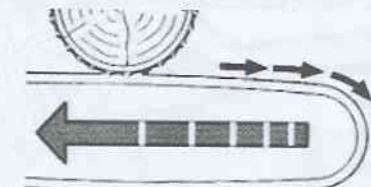
Όταν η λάμα οδήγησης χρησιμοποιείται για κοπή από πάνω τις τα κάτω (βλ. Εικόνα 3), η κατεύθυνση έντασης του αλυσοπρίονου είναι αντίθετη από αυτή του χειριστή.



Εικόνα 3

#### **Μηνύματα προειδοποίησης ώθησης.**

Όταν η λάμα οδήγησης χρησιμοποιείται για κοπή από κάτω τις τα επάνω (βλ. Εικόνα 4), η κατεύθυνση έντασης του αλυσοπρίονου είναι τις τον χειριστή.



Εικόνα 4

Εάν το εν λειτουργία αλυσοπρίονο ακουμπήσει οποιοδήποτε σκληρό αντικείμενο και φράξει, τότε υπάρχει κίνδυνος ο χειριστής να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίονου και να προκληθεί σοβαρός ή θανάσιμος τραυματισμός.

1. Να κρατάτε τις χειρολαβές του αλυσοπρίονου καλά και με τα δύο χέρια.
2. Να λειτουργείτε το αλυσοπρίονο σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο.
3. Να κόβετε όταν η λάμα οδήγησης διατηρείται σταθερή.
4. Να κόβετε με τη μέγιστη ταχύτητα του εργαλείου.

#### **1.8 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ**

1. Κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού, συντήρησης και επισκευής, το αλυσοπρίονο ενδέχεται να εκκινήσει ξαφνικά εάν δεν έχει αποσυνδεθεί η μπαταρία από το εργαλείο. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση σοβαρού τραυματισμού.
2. Οι διαβρωτικοί καθαριστικοί παράγοντες, ο εξοπλισμός καθαρισμού υψηλής πίεσης ή τα αιχμηρά εργαλεία καθαρισμού, ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στο αλυσοπρίονο, στη λάμα οδήγησης, την αλυσίδα, την

μπαταρία ή τον φορτιστή. Να καθαρίζετε το αλυσοπρίονο, τη λάμα οδήγησης, την αλυσίδα, τη μπαταρία και τον φορτιστή, σύμφωνα με της οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο αυτό.

3. Εάν το αλυσοπρίονο, η λάμα οδήγησης, η αλυσίδα, η μπαταρία και ο φορτιστής δεν καθαριστούν σωστά, τα εμπλεκόμενα μέρη ενδέχεται να μην λειτουργήσουν σωστά, και ενδέχεται να επηρεαστεί η ασφάλεια του εργαλείου οδήγώντας σε πρόκληση σοβαρού τραυματισμού.
  - Μην επιχειρείτε να συντηρήσετε το αλυσοπρίονο, τη μπαταρία ή το φορτιστή.
  - Εάν το αλυσοπρίονο, η μπαταρία ή ο φορτιστής πρέπει να συντηρηθούν, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για της απαραίτητες εργασίες.
  - Να συντηρείτε και να επισκευάζετε τη λάμα οδήγησης και την αλυσίδα σύμφωνα με της οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό.
4. Ο χρήστης ενδέχεται να τραυματιστεί από της κοπήρες κατά τη διάρκεια καθαρισμού ή συντήρησης της αλυσίδας. Να φοράτε πάντα καπάλληλα γάντια εργασίας.

### 1.9 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Να προβαίνετε στους ακόλουθους ελέγχους πριν από κάθε χρήση:

1. Να διασφαλίζετε ότι τα ακόλουθα μέρη και εξαρτήματα βρίσκονται σε καλή λειτουργική κατάσταση.
  - Η κεντρική μονάδα του αλυσοπρίονου.
  - Η λάμα οδήγησης.
  - Η αλυσίδα.
  - Η μπαταρία.
  - Ο φορτιστής.
2. Να ελέγχετε τη μπαταρία.
3. Η μπαταρία θα πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένη.
4. Να καθαρίζετε το αλυσοπρίονο.
5. Να εγκαθιστάτε τη λάμα οδήγησης και το αλυσοπρίονο.
6. Να τεντώνετε σωστά την αλυσίδα.
7. Να συμπληρώνετε το λάδι λίπανσης της αλυσίδας.
8. Να ελέγχετε το σύστημα ελέγχου.
9. Να ελέγχετε το σύστημα αντλίας λίπανσης της αλυσίδας.

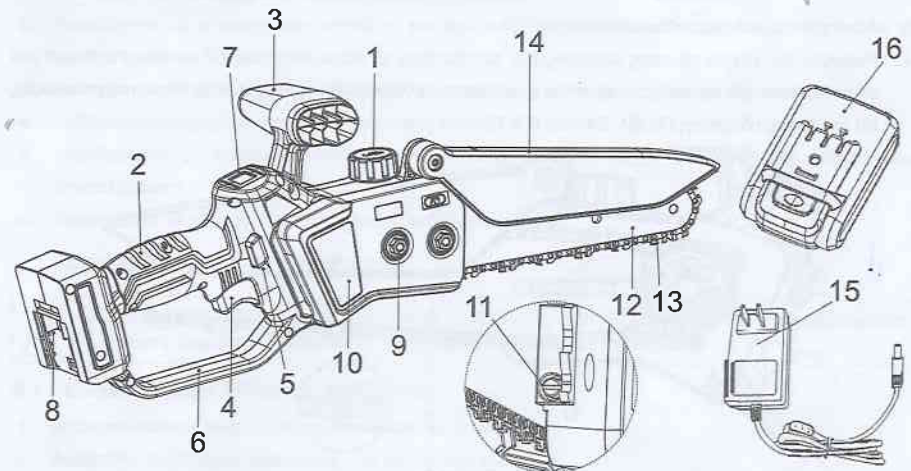
Εάν δεν κατανοείτε κάποια από τις ανωτέρω εργασίες, απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο, προτού επιχειρήσετε να λειτουργήσετε το αλυσοπρίονο.

### 2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	691114 & 691115
Μοντέλο	L8001
Ονομαστική τάση	21V DC
Ονομαστική ισχύς μοτέρ	600 W
Ταχύτητα άνευ φορτίου	3500 rpm
Μήκος λάμας	8"
Μέγιστο μήκος κοπής	200 mm

Αλυσίδα	1/4" x 1,1 – 47z
Ταχύτητα αλυσίδας	0-16 m/s
Βάρος εργαλείου	≤ 2 Kg
Τύπος μπαταρίας	Li-Ion 4.0 Ah 21V DC
Χρόνος εργασίας	2 – 2,5 h
Βάρος μπαταρίας	0,5 Kg
Ονομαστική Τάση Φορτιστή	100-240V AC 50Hz
Ενδεικτικός χρόνος φόρτισης (1 μπαταρίας)	3,5 – 4 h
Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ )	95 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ )	106 dB
Κραδασμοί	2.1 m/s <sup>2</sup>

### 3. ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Πώμα πλήρωσης λαδιού
2. Κεντρική μονάδα
3. Χειρολαβή
4. Σκανδάλη
5. Κομβίο ασφάλισης σκανδάλης
6. Προφυλακτήρας χεριού
7. Οθόνη ένδειξης
8. Υποδοχή μπαταρίας
9. Περικόχλιο ασφάλισης
10. Κάλυμμα οδοντωτού τροχού
11. Κοχλίας τάνυσης αλυσίδας
12. Λάμα οδήγησης
13. Αλυσίδα
14. Προφυλακτήρας αλυσίδας
15. Φορτιστής
16. Μπαταρία

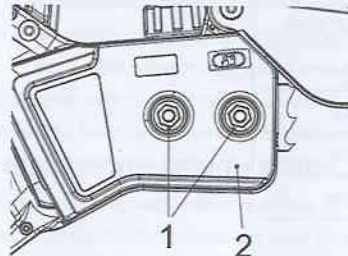
## 4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



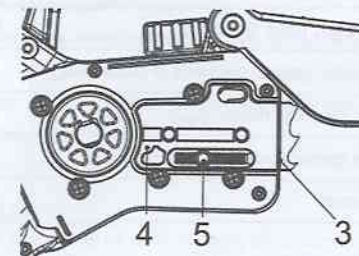
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία επάνω στο εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι απενεργοποιημένο και ότι έχει αποσυνδεθεί η μπαταρία.

### 4.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

1. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία.
2. Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί άλεν για να περιστρέψετε το περικόχλιο (1) αριστερόστροφα έως ότου το κάλυμμα οδοντωτού τροχού (2) να μπορεί να αφαιρεθεί (βλ. Εικόνα 5).

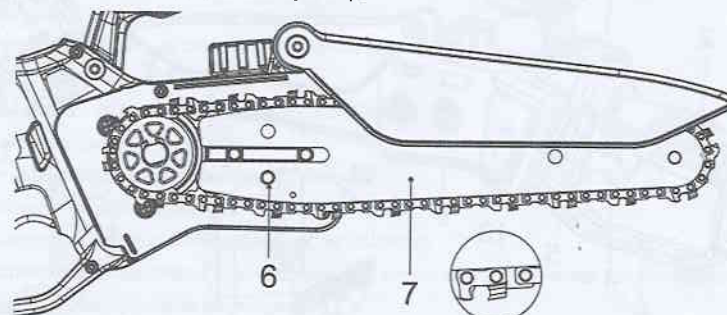


Εικόνα 5



Εικόνα 6

3. Αφαιρέστε το κάλυμμα οδοντωτού τροχού (2).
4. Ρυθμίστε τον κοχλία τάνυσης αλυσίδας (3), τοποθετήστε τη λάμα οδήγησης (7) επάνω στο σώμα του αλυσοπρίουνο (4) και εισάγετε τη στήλη στερέωσης της λάμας οδήγησης (5) μέσα στην οπή στερέωσης (6) της λάμας οδήγησης (7) (βλ. Εικόνες 6 & 7).



Εικόνα 7

5. Τοποθετήστε την αλυσίδα μέσα στην αυλάκωση της λάμας οδήγησης προσέχοντας η κατεύθυνση των κοπτήρων να ταιριάζει με την κατεύθυνση του βέλους που βρίσκεται επάνω στο κάλυμμα του οδοντωτού τροχού.
6. Εγκαταστήστε ξανά το κάλυμμα του οδοντωτού τροχού και ασφαλίστε το περικόχλιο.

Για να αφαιρέσετε τη λάμα και την αλυσίδα:

1. Περιστρέψετε το περικόχλιο (1) αριστερόστροφα έως ότου το κάλυμμα οδοντωτού τροχού (2) να μπορεί να αφαιρεθεί.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του οδοντωτού τροχού.
3. Ρυθμίστε τον κοχλία τάνυσης αλυσίδας (3) για να χαλαρώσετε την αλυσίδα.
4. Αφαιρέστε την αλυσίδα και τη λάμα οδήγησης.

### 4.2 ΤΑΝΥΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Με τη λειτουργία του αλυσοπρίουνου, η αλυσίδα ενδέχεται να διασταλεί. Εάν χρειαστεί προβείτε στα ακόλουθα βήματα για να ρυθμίσετε την τάνυση της αλυσίδας σύμφωνα με τις προδιαγραφές λειτουργίας.

1. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία.
2. Περιστρέψετε το περικόχλιο (1) αριστερόστροφα για να το χαλαρώσετε.
3. Ρυθμίστε τον κοχλία τάνυσης αλυσίδας (3) έτσι ώστε τα δόντια οδήγησης της αλυσίδας να βρίσκονται κοντά στο κάτω μέρος της αυλάκωσης της λάμας οδήγησης. Η αλυσίδα θα πρέπει να μπορεί να τραβηγθεί εύκολα κατά μήκος της αυλάκωσης της λάμας οδήγησης.
4. Ρυθμίστε την τάνυση της αλυσίδας και τραβήγτε την αλυσίδα με το χέρι, μπορείτε να δείτε ότι το μισό κομμάτι των δοντιών οδήγησης βρίσκεται έξω από την αυλάκωση της λάμας οδήγησης.
5. Εάν η αλυσίδα δεν μπορεί να μετακινηθεί με το χέρι, χαλαρώστε το κάλυμμα του οδοντωτού τροχού και το πόμολο και ρυθμίστε τον κοχλία τάνυσης έως ότου η αλυσίδα να μπορεί να τραβηγθεί εύκολα κατά μήκος της αυλάκωσης της λάμας οδήγησης.
6. Σφίξτε το κάλυμμα του οδοντωτού τροχού.

### 4.3 ΛΑΔΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Το λάδι λίπανσης αλυσίδας, λιπαίνει και ταυτόχρονα ψύχει την αλυσίδα.

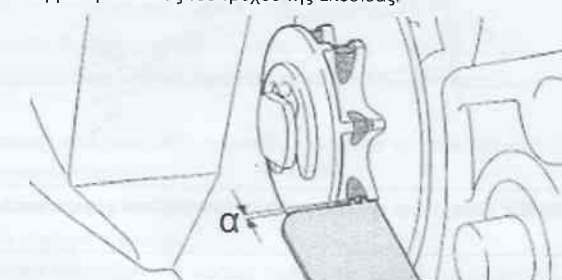
1. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία.
2. Τοποθετήστε το αλυσοπρίουνο επάνω σε μία οριζόντια επιφάνεια με το στόμιο πλήρωσης λαδιού να κοιτάζει προς τα επάνω.
3. Καθαρίστε το πώμα πλήρωσης λαδιού και τις επιφάνειες γύρω από αυτό, με ένα νωπό πανί.
4. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το πώμα πλήρωσης λαδιού.
5. Συμπληρώστε με κατάλληλο τύπο λαδιού λίπανσης αλυσίδας μέχρι την κατάλληλη στάθμη. Μην υπερπληρώνετε.
6. Τοποθετήστε εκ νέου το πώμα πλήρωσης λαδιού και σφίξτε το.

### 5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία επάνω στο εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι απενεργοποιημένο και ότι έχει αποσυνδεθεί η μπαταρία.

#### 5.1 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΡΟΧΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

1. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα προστασίας του τροχού της αλυσίδας.



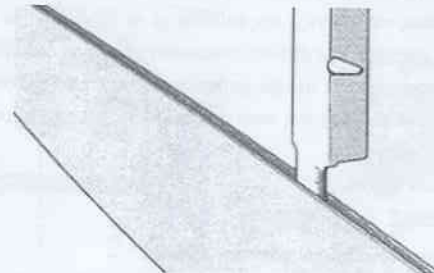
Εικόνα 8

3. Αφαιρέστε την αλυσίδα και τη λάμα οδήγησης.

- Μετρήστε το βάθος της αυλάκωσης χρησιμοποιώντας έναν κατάλληλο μετρητή βάθους (βλ. Εικόνα 8).
- Εάν το βάθος της αυλάκωσης υπερβαίνει τα 0.5 mm, μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπτρίο και φροντίστε για την άμεση αντικατάσταση του τροχού της αλυσίδας.

## 5.2 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΛΑΜΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

- Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία.
- Αφαιρέστε την αλυσίδα και τη λάμα οδήγησης.
- Μετρήστε το βάθος της αυλάκωσης της λάμας οδήγησης (βλ. Εικόνα 9) και συγκρίνετε το με το σωστό βάθος που πρέπει να έχει η λάμα βάσει προδιαγραφών της.

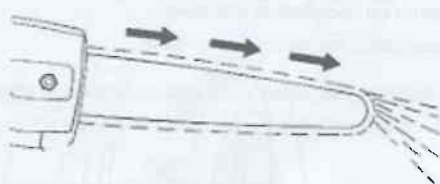


Εικόνα 9

- Προβείτε στην αντικατάσταση της λάμας οδήγησης με καινούργια, στις ακόλουθες περιπτώσεις.
  - Εάν η λάμα οδήγησης έχει υποστεί την οποιαδήποτε ζημιά.
  - Το μετρημένο βάθος είναι μικρότερο από το ελάχιστο επιτρεπόμενο βάθος.
  - Η αυλάκωση της λάμας οδήγησης είναι παραμορφωμένη και χαλασμένη.

## 5.3 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

- Κρατήστε το αλυσοπτρίο έτσι ώστε η λάμα οδήγησης να βρίσκεται επάνω από καθαρό έδαφος.
- Ενεργοποιήστε το αλυσοπτρίον.
- Εάν τινάζοντας το αλυσοπτρίον προς τα κάτω πετάγεται λάδι το οποίο είναι εμφανές στο έδαφος κάτω από τη λάμα οδήγησης, τότε υφίσταται λίπανση της αλυσίδας. Εάν δεν υπάρχει λάδι, συμπληρώστε τη δεξαμενή λαδιού κατάλληλα και ελέγχετε ξανά. Εάν και πάλι δεν υπάρχει λάδι, απενεργοποιήστε το αλυσοπτρίο και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για τις απαραίτητες εργασίες επισκευής.



Εικόνα 10



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπτρίο χωρίς τροφοδοσία λαδιού στην αλυσίδα.

## 5.4 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παιδιά, άλλα άτομα, ή ζώα σε μία απόσταση 15 μέτρων από το χώρο εργασίας.
- Σύρετε τη μπαταρία στην υποδοχή μπαταρίας του εργαλείου έως ότου να κλειδώσει επάνω στο εργαλείο.
- Κρατώντας το εργαλείο από τη χειρολαβή (1), πιέστε το κομβίο ασφάλισης σκανδάλης (2) με τον αντίχειρα σας και πιέστε τη σκανδάλη (3). Η οθόνη (4) θα ανάψει και το εργαλείο είναι έτοιμο για χρήση.

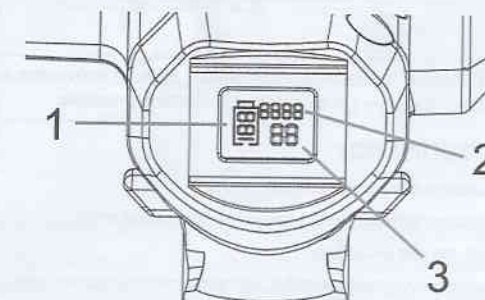


Εικόνα 11

## 6. ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ

Το αλυσοπτρίο έχει οθόνη ενδείξεων, στην οποία απεικονίζονται τα εξής στοιχεία (με αναφορά στην Εικ. 12)

- Η εναπομένουσα ισχύς της μπαταρίας σε ποσοστό επί τοις εκατό.
- Ο χρόνος χρήσης σε ώρες και λεπτά. Μόλις πιέσετε τη σκανδάλη ο χρόνος μετράει.
- Απεικόνιση των δευτερολέπτων. Σε περίπτωση κάποιου σφάλματος, εδώ απεικονίζεται ο αντίστοιχος κωδικός σφάλματος.



Εικόνα 12

Η ένδειξη της μπαταρίας διαθέτει τρεις βασικές καταστάσεις. Αυτές είναι:

- Μπαταρία πλήρως αποφορτισμένη. Η ένδειξη απεικονίζει 0% και το εικονίδιο της μπαταρίας αναβοσβήνει γρήγορα.
- Στάθμη μπαταρίας κάτω από 25%. Η ένδειξη απεικονίζει το ποσοστό φόρτισης και το εικονίδιο της μπαταρίας αναβοσβήνει αργά.
- Στάθμη μπαταρίας πάνω από 25%. Η ένδειξη απεικονίζει το ποσοστό φόρτισης και το εικονίδιο της μπαταρίας είναι σταθερά αναμμένο.

Στον ακόλουθο πίνακα παρατίθενται οι κωδικοί σφάλματος που ενδέχεται να απεικονιστούν στην οθόνη ένδειξης.

Κωδικός σφάλματος	Επεξήγηση
E2 (αναβοσβήνει αργά)	Σφάλμα υπέρτασης / υπότασης
E3 (αναβοσβήνει αργά)	Σφάλμα ενεργοποίησης
E3 (αναβοσβήνει γρήγορα)	Σφάλμα υπερέντασης
E5 (αναβοσβήνει αργά)	Σφάλμα βραχυκυκλώματος
E6 (αναβοσβήνει αργά)	Σφάλμα υπερθέρμανσης

## 7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να είστε πάντα προσεκτικοί κατά τη διάρκεια χρήσης του αλυσοπρίου. Σε περίπτωση κλοτσήματος, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί σοβαρός ή θανάσιμος τραυματισμός.

- Φροντίστε να κόβετε πάντα με τη μέγιστη ταχύτητα.
- Μην κόβετε με την μύτη της λάμας οδήγησης.
- Να κρατάτε το εργαλείο και με τα δύο χέρια για να διατηρείτε καλύτερο έλεγχο.
- Κατά την εκκίνηση της κοπής, να διατηρείτε το αλυσοπρίονο στη μέγιστη ταχύτητα του και τη λάμα οδήγησης κατακόρυφη (ώστε να κόβετε με τη πάνω ή το κάτω μέρος της λάμας).
- Ανάλογα με το πλάτος της λάμας οδήγησης, η μύτη της θα εξέχει από το κομμένο δέντρο.

Για να κλαδέψετε δέντρα, ενώ το αλυσοπρίονο έχει πιάσει τη μέγιστη ταχύτητα του, τοποθετήστε την λάμα οδήγησης επάνω στο προς κοπή κλαδί. Κόψτε το κλαδί με το άνω τμήμα της λάμας οδήγησης.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν ένα δέντρο βρίσκεται υπό ένταση, η λάμα οδήγησης ενδέχεται να πιαστεί και ο χρήστης να χάσει τον έλεγχο του αλυσοπρίου οδηγώντας σε σοβαρό τραυματισμό. Σε αυτή την περίπτωση, πραγματοποιήστε μία τομή ανακούφισης στην τεταμένη πλευρά και στη συνέχεια κόψτε στην χαλαρή πλευρά.

## 8. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



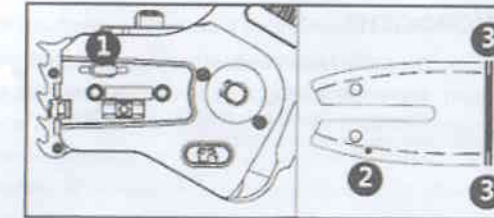
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία επάνω στο εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι απενεργοποιημένο και ότι έχει αποσυνδεθεί η μπαταρία.

### 8.1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ

- Απενεργοποίήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία.
- Σκουπίστε το σώμα του αλυσοπρίουν χρησιμοποιώντας ένα νωπό πιάνι.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του τροχού αλυσίδας.
- Καθαρίστε το χώρο γύρω από τον τροχό αλυσίδας και το σώμα χρησιμοποιώντας ένα νωπό πιάνι.
- Χρησιμοποιήστε μία μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε το φορτιστή της μπαταρίας.
- Εγκαταστήστε ξανά το κάλυμμα του τροχού αλυσίδας.

### 8.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΑΜΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

- Απενεργοποίήστε το εργαλείο και αφαιρέστε τη μπαταρία.
- Αφαιρέστε τη λάμα οδήγησης και την αλυσίδα.
- Καθαρίστε την έξοδο λαδιού (1), την είσοδο λαδιού (2) και την πίσω αυλάκωση της λάμας οδήγησης, χρησιμοποιώντας μία μαλακή βούρτσα (βλ. Εικόνα 13).
- Καθαρίστε την αλυσίδα χρησιμοποιώντας μία μαλακή βούρτσα.
- Εγκαταστήστε ξανά τη λάμα οδήγησης και την αλυσίδα.



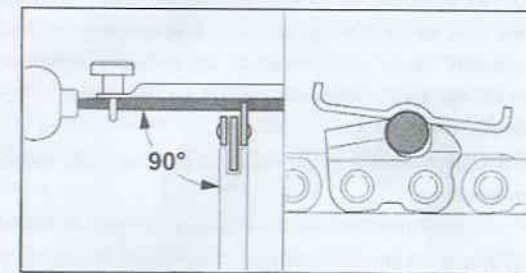
Εικόνα 13

## 9. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία επάνω στο εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι απενεργοποιημένο και ότι έχει αποσυνδεθεί η μπαταρία.

- Τροχός αλυσίδας.** Οι χρήστες δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογούν τον τροχό μόνοι τους. Εάν ο τροχός έχει υποστεί ζημιά, υπερβολική φθορά ή είναι ελαττωματικός, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για την άμεση αντικατάσταση του.
- Λάμα οδήγησης.** Εάν υπάρχουν ρινίσματα στο άκρο της αυλάκωσης της λάμας οδήγησης, φροντίστε για τον έγκαιρο καθαρισμό της.
- Λείανση αλυσίδας.** Να χρησιμοποιείτε μία ειδική στρογγυλή λίμα για να λειαίνετε την αλυσίδα. Να μην χρησιμοποιείτε κοινές στρογγυλές λίμες.



Εικόνα 14

Διασφαλίστε ότι η λίμα λειαίνει μόνο τον κοπτήρα κατά την έμπροσθεν κατεύθυνση και ότι δεν ακουμπάει τον κοπτήρα όταν τραβιέται προς τα πίσω. Λειάνετε τον μικρότερο κοπτήρα πρώτα και χρησιμοποιείτε στο μήκος του ως διάσταση αναφοράς για τους άλλους κοπτήρες της αλυσίδας.

- Η στρογγυλή λίμα θα πρέπει να ταιριάζει με το βήμα της αλυσίδας.
- Η στρογγυλή λίμα να εργάζεται επάνω στην κεφαλή του κοπτήρα από μέσα προς τα έξω.
- Να λιμάρετε κατά μία κατεύθυνση σύμφωνα με τη γωνία της κεφαλής κοπτήρα.
- Φροντίστε να διατηρείτε τη γωνία της κεφαλής κοπτήρα.
- Να λειαίνετε τα μικρά δόντια των κεφαλών των κοπτήρων σύμφωνα με το βάθος της αυλάκωσης της λάμας οδήγησης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λείανση (ακόνισμα) της αλυσίδας θα πρέπει να πραγματοποιείται από άτομο που φέρει τις κατάλληλες γνώσεις και εμπειρία.

## 10. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εταιρική επωνυμία κατασκευαστή: Dongguan Haide Electrical Technology Co.,Ltd

Πλήρης διεύθυνση κατασκευαστή: Room 106, Building 2, No.18, Shigu Baoshi Road, Nancheng Street,  
Dongguan City, Guangdong Province, China

Δηλώνουμε ότι το προϊόν: Κλαδευτικό αλυσοπρίονο μπαταρίας

Εμπορική ονομασία: KRAFT

Μοντέλο: L8001

Τύπος: Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μπαταρίας συνεχούς ρεύματος 21V

Σειριακός Αριθμός: N/A (βλ. σχετική επικέτα επάνω στο προϊόν)

πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις των Οδηγιών

2006/42/EC, 2014/30/EU

ελέγχθηκε σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 62841-1:2015/AC:2015, EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2017/A11:2020, EN 55014-2:2015

Φορέας Πιστοποίησης: ECTI CERT Ltd.

Αριθμ. Πιστοποιητικού: BG/TC/YLWX/12.05.2021

τοποθεσία και ημερομηνία δήλωσης: Guangdong, China 22-07-2021

Όνομα υπευθύνου: Li Qingxian / Chief Engineer

## 11. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η UNIMAC A.E. διασφαλίζει τους αγοραστές για την καλή ποιότητα του προϊόντος και παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η δήλωση αυτή και οι όροι της εγγύησης αναφέρονται επιτρόπου των συμβατικών υποχρεώσεων του κατασκευαστή έναντι του καταναλωτή και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει τα θεσμοθετημένα δικαιώματά του που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι:

- **12 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική ή εμπορική χρήση και πάντα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- **24 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για ερασιτεχνική χρήση από καταναλωτές.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από τον τελικό αγοραστή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση κάθε απαίτησης εγγύησης είναι η προσκόμιση του σχετικού παραστατικού αγοράς (απόδειξη ή τιμολόγιο) όπου θα αναγράφεται ευκρινώς ο τύπος/κωδικός του προϊόντος και η ημερομηνία αγοράς του.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για τα προϊόντα και τις συσκευές που έχουν πωληθεί και εγκατασταθεί εντός της Ελλάδος.

Εάν το προϊόν καταστεί ελαπτωματικό λόγω κατασκευαστικού σφάλματος, ή αστοχίας υλικού εντός της χρονικής διάρκειας της εγγύησης και υπό ορθή χρήση αυτού, αναλαμβάνουμε το κόστος αποκατάστασης του σφάλματος του προϊόντος. Είναι στη διακριτική ευχέρεια της UNIMAC είτε να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα ελαπτωματικά μέρη του ή κατά τη δική της εκτίμηση να αντικαταστήσει πλήρως το προϊόν εάν αυτό θεωρηθεί απαραίτητο.

Τα αντικατασταθέντα μέρη ή προϊόντα περιέχονται στην ιδιοκτησία της UNIMAC A.E.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικού ελέγχου της UNIMAC A.E. όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα έξοδα συσκευασίας και αποστολής/παραλαβής του προϊόντος βαρύνουν τον πελάτη. Η ανταπόκριση στην παροχή εγγύησης γίνεται βάση των ισχουσών αναγκών και των διαθέσιμων μέσων. Η

UNIMAC δεσμεύεται ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση των σφαλμάτων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, ωστόσο δε φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των υποχρεώσεων της που οφείλονται σε τρίτους ή σε εξωγενείς παράγοντες.

Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση τα μέρη εκείνα που θα παρουσιάσουν βλάβη εξαιτίας αμέλειας, μη ορθής χρήσης ή/και κατάχρησης του προϊόντος, μη σωστή τήρηση του προγράμματος συντήρησης, λανθασμένης εγκατάστασης ή συναρμολόγησης, επισκευής από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, κακής μεταφοράς και όταν οι συνθήκες δεν μπορούν να πιστοποιήσουν ότι το ελάπτωμα οφείλεται καθαρά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Παύει η ισχύς της εγγύησης όταν γίνουν επεμβάσεις στην συσκευή χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή, όταν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης και θέσης οε λειτουργία που αναφέρονται στο φυλλάδιο οδηγιών που συνοδεύει το προϊόν, όταν η χρήση του προϊόντος δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του (π.χ. επαγγελματική χρήση καταναλωτικών προϊόντων). Επίσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που ενδεχομένως προκληθούν από ατύχημα, ακραία φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνό, πλημμύρα, σεισμό, πυρκαγιά, παγετό κ.λπ.), από διακοπή ρεύματος, απώλεια φάσης, αυξομείωση τάσης, ή τροφοδοσίας διαφορετικής από την ενδεικνυόμενη, από τη χρήση λανθασμένου ή ακατάλληλου ή κακής ποιότητας καυσίμου, κακό χειρισμό ή ρύθμιση της συσκευής, πλημμελή συντήρηση, κακό καθαρισμό ή μη ορθή αποθήκευση.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει το κόστος καθαρισμού, προγραμματισμένης και απαραίτητης για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος συντήρηση, εγκατάστασης, ρύθμισης, επίδειξης ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος.

Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη έναντι ζημιών που ενδεχομένως προκληθούν, άμεσα ή έμμεσα σε πρόσωπα, ζώα, ή πράγματα σαν συνέπεια της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο και αφορούν στη σωστή χρήση, συντήρηση και εγκατάσταση της συσκευής, ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Επίσης δεν αναγνωρίζει τυχόν διαφυγόντα κέρδη από τη μη λειτουργία του προϊόντος λόγω βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του μηχανήματος που καλύπτει η εγγύηση.

Εξαιρούνται της εγγύησης τα μέρη εκείνα που φθείρονται φυσιολογικά κατά τη χρήση του προϊόντος\* (π.χ. ψήκτρες -καρβουνάκια-, ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τροχοί, πέλματα, στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, σπινθηριστές -μπουζί-, χειρόμιζες, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, κοππικά εξαρτήματα, κ.λπ.) όπως και τα μέρη που πρέπει να αντικατασταθούν σύμφωνα με το οριζόμενο από τον κατασκευαστή ή την κοινή πρακτική πρόγραμμα συντήρησης εντός του χρόνου της εγγύησης.

### ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στα προϊόντα και στις συσκευές, για εύλογο χρονικό διάστημα ανάλογα με τον προβλεπόμενο χρόνο ζωής του προϊόντος, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής.

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα που αγοράσατε το μηχάνημα ή με την αντιπροσωπεία:

UNIMAC A.E. Έδρα: Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα.

Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά): Καζαντζάκη 5 & Ν. Βρεττάκου 3, Τ.Κ.182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα, Τηλ. 210-3490300, e-mail: sales@unimac.gr, web: www.unimac.gr